



Philips LED
LED TV

60 см (24")
LED TV
Pixel Plus HD



24PHS5537

Телевизор для дома на колесах

LED TV

Ищете компактный телевизор с большими возможностями? От кухни до спальни и даже дома на колесах — этот телевизор с привлекательным дизайном впишется в любой интерьер! Яркое изображение с высоким разрешением обеспечит приятные впечатления от просмотра, а поддержка сети 12 В позволит питать телевизор от автомобильной электросистемы

Выглядит превосходно в любых условиях.

- Вход 12 В. Идеально для дома на колесах и трейлера.
- Идеально для небольших пространств. Функциональность будущего.
- Минималистичная рамка и подставка. Тонкие ножки.

Насыщенные цвета. Удивительная глубина оттенков.

- Pixel Plus HD: четкое изображение вне зависимости от источника.
- Яркие ощущения от просмотра. Телевизор Philips LED.

Простое подключение любых источников.

- VGA. Подключайтесь к старым консолям и ПК.
- Подключение к любым необходимым устройствам.
- 2 разъема HDMI, 1 разъем USB.

PHILIPS

Основные особенности

Дизайн

Минималистичная рамка и подставка.
Тонкие ножки.

Создан для небольших пространств

Отправляетесь в путешествие? Этот телевизор совместим с электросистемами 12 В, что позволит обеспечить его питанием в доме на колесах или трейлере. Он удобен в транспортировке, а для упаковки и вставок используется переработанный картон и бумага.

Разъем 12 В

Вход 12 В. Идеально для дома на колесах и трейлера.

LED TV

Влюбитесь в контент с телевизором Philips LED. Его процессор Philips Pixel Plus HD оптимизирует качество изображения для повышения четкости, насыщенности цветов и плавности движения. Оцените яркие впечатления от просмотра.

Широкие возможности подключения

Установите модуль в один из разъемов HDMI на телевизоре и наслаждайтесь функциями Smart TV от любимых поставщиков потокового вещания. Порт USB можно использовать для воспроизведения музыки с USB-накопителя, а интерфейс VGA позволит подключаться к старым ПК и ретро-консолям.

Интерфейсы подключения

2 разъема HDMI, 1 разъем USB.

VGA

VGA. Подключайтесь к старым консолям и ПК.

Pixel Plus HD

Процессор Philips Pixel Plus HD оптимизирует качество изображения и обеспечивает кристальную четкость и великолепную контрастность. При потоковой передаче или при просмотре кабельных каналов вы всегда будете наслаждаться четким изображением с яркими оттенками белого и глубокими оттенками черного.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 60 см
- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1280x720 (720p)
- Базовая частота обновления: 60 Гц
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Технология Micro Dimming

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1366 x 768 при 60 Гц
- Видеовходы: до 1366 x 768p

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Поддержка HEVC

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG

Взаимодействие с пользователем

- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи
- Электронный гид телепередач*: Электронный гид телепередач на 8 дней

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 6 Вт
- Конфигурация динамиков: 3 Вт x 2, широкополосный динамик
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Регулировка НЧ, Автоматическая регулировка громкости, Dolby Bass Enhancement

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием

- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания, Антенна F-типа, Аудиовход (VGA/DVI)
- HDMI ARC: Да, на HDMI1

Талон энергоэффективности ЕС

- Регистрационные номера EPREL: 1133971
- Класс энергоэффективности для SDR: E
- Энергопотребление для SDR: 17 кВт*ч на 1000 ч
- Энергопотребление в выключенном состоянии: Н/Д Вт
- Режим ожидания с поддержкой сети: нет данных Вт
- Технология панели: ЖК с LED

Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: $0,3$ Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Настольная подставка

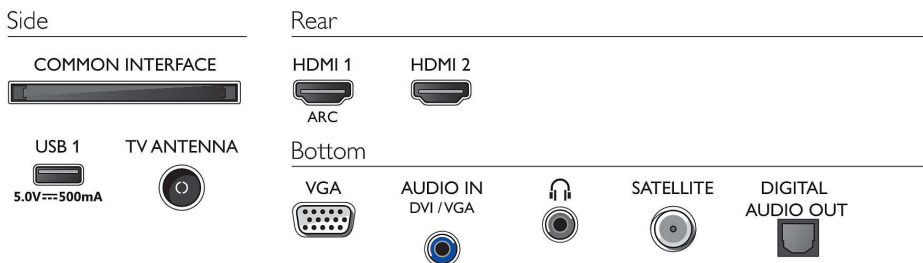
Дизайн

- Цвета ТВ: Белая глянцевая рамка
- Конструкция подставки: Белые круглые ножки

Размеры

- Ширина устройства: 551,5 миллиметра
- Высота устройства: 333,1 миллиметра
- Глубина устройства: 82,0 миллиметра
- Вес продукта: 3,0 кг
- Ширина с подставкой: 551,5 миллиметра
- Высота с подставкой: 356,6 миллиметра
- Глубина с подставкой: 148,0 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 3,1 кг
- Ширина коробки: 710,0 миллиметра

Connections



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 8.1.1

EAN: 87 18863 03380 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.

* Этот телевизор поддерживает прием DVB для просмотра программ бесплатного ТВ. Отдельные операторы DVB могут не поддерживаться. Новый список поддерживаемых операторов можно найти в разделе FAQ на сайте технической поддержки Philips. Для некоторых операторов необходимы условный доступ и подписка. За дополнительными сведениями обращайтесь к операторам.

* Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.